(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/060024 A3

(51) Internationale Patentklassifikation: *H01M 2/02* (2006.01) *H01M 2/32* (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014332

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Dezember 2004 (16.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 61 360.9 18. Dezember 2003 (18.12.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VARTA MICROBATTERY GMBH [DE/DE]; Am Leineufer 51, 30419 Hannover (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HALD, Rainer [DE/DE]; Spitalstrasse 16, 73479 Ellwangen (DE). MAIER, Johannes [DE/DE]; Haldenstrasse 10, 73479 Ellwangen (DE). HAUG, Peter [DE/DE]; Lerchenweg 12, 73479 Ellwangen (DE). BARENTHIN, Wolf-Ulrich [DE/DE]; Lortzingstrasse 7, 73479 Ellwangen (DE). STELZIG, Heinrich [DE/DE]; Buchenstrasse 18, 73494 Rosenberg (DE). BIRKE, Peter [DE/DE]; Bahnhofstrasse 8, 73479 Ellwangen (DE). ILIC, Dejan [YU/DE]; Uhlandstrasse 8, 73479 Ellwangen (DE).
- (74) Anwalt: RUFF, WILHELM, BEIER, DAUSTER UND PARTNER; Kronenstrasse 30, 70174 Stuttgart (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. Mai 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: VOLTAIC ELEMENT

(54) Bezeichnung: GALVANISCHES ELEMENT

(57) Abstract: The invention relates to a voltaic element comprising at least one lithium intercalating electrode and a housing which consists of a flexible film material and through which diverters that are connected to the positive and negative electrodes of the element are conducted to the exterior, said diverters being optionally connected to an electronic safety system. According to the invention, at least one of the diverters that connect the element to the electronic safety system, for example the diverter that is connected to the collector of the negative electrode and is conducted to the exterior, consists of nickel-coated copper foil. The copper foil is preferably nickel-plated. An additional protective element, in particular a PTC resistor or a thermal fuse, is optionally integrated into the connection between the element and the electronic safety system.

(57) Zusammenfassung: Bei einem galvanischen Element mit mindestens einer Lithium interkalierenden Elektrode und einem aus flexiblem Folienmaterial bestehenden Gehäuse, durch welches mit den positiven und negativen Elektroden des Elements verbundene Ableiter nach außen geführt sind, die gegebenenfalls mit einer Sicherheitselektronik verbunden sind, besteht mindestens einer der Ableiter, beispielsweise der mit dem Kollektor der negativen Elektrode verbundene, nach außen geführte Ableiter, die Element und Sicherheitselektronik verbinden, aus mit Nickel beschichteter Kupferfolie. Die Kupferfolie ist vorzugsweise galvanisch vernickelt. Gegebenenfalls ist in die Verbindung zwischen Element und Sicherheitselektronik ein weiteres Schutzelement, insbesondere ein PTC-Widerstand oder eine thermische Sicherung, eingefügt.



2004/060024 A3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	• SEALONIE SEALONIE	PCT/EP200			
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER H01M2/02 H01M2/32				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
	SEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classificat H01M	ion symbols)			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	earched		
i .	ata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, PAJ, INSPEC	ise and, where practical, search terms used)		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.		
х	US 2001/038938 A1 (TAKAHASHI TET AL) 8 November 2001 (2001-11-08) figures 4-7 paragraphs '0001!, '0016!, '00 '0085! - '0087!, '0096!, '0097 - '0126!, '0154! claims 1,9,14		1-9		
А	EP 1 291 934 A (NEC CORPORATION) 12 March 2003 (2003-03-12) cited in the application the whole document		1-9		
A	US 6 045 946 A (MAGGERT ET AL) 4 April 2000 (2000-04-04) cited in the application the whole document	-/	1-9		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or			ct with the application but e or theory underlying the e; the claimed invention cannot be considered to the document is taken alone e; the claimed invention e an inventive step when the e or more other such docu- obvious to a person skilled		
	actual completion of the international search	. Date of mailing of the international sea	arch report		
	3 March 2006	15/03/2006			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Knoflacher, A			

3

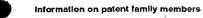
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/014332

		J1/EP2004/014332
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 1 276 161 A (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD) 15 January 2003 (2003-01-15) cited in the application the whole document .	1-9
A	DE 101 04 981 A1 (VARTA GERAETEBATTERIE GMBH) 8 August 2002 (2002-08-08) cited in the application the whole document	1-9
P,A	DE 102 50 857 A1 (VARTA MICROBATTERY GMBH) 13 May 2004 (2004-05-13) cited in the application the whole document	1-9

3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No PCT/EP2004/014332

ent document n search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
2001038938	A 1	08-11-2001	CN	1328349	Α	26-12-2001
1291934	Α	12-03-2003	CN JP US	2003288883	Α	25-06-2003 10-10-2003 13-03-2003
5045946	Α	04-04-2000	NONE			
	Α	15-01-2003	CA CN WO TW US	1383584 0180330 523948	A A1 B	25-10-2001 04-12-2002 25-10-2001 11-03-2003 11-11-2004
10104981	A1	08-08-2002	CN EP JP US	1229339 2002289264	A2 A	13-11-2002 07-08-2002 04-10-2002 08-08-2002
10250857	A1	13-05-2004	CN EP JP US	1414086 2004146382	A2 A	25-08-2004 28-04-2004 20-05-2004 10-06-2004
	001038938 291934 0045946 276161	001038938 A1 291934 A 0045946 A 276161 A	search report date 001038938 A1 08-11-2001 291934 A 12-03-2003 045946 A 04-04-2000 276161 A 15-01-2003 0104981 A1 08-08-2002	Search report Search repor	Search report date member(s)	Search report date member(s)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen

	•	PCT/EP200	4/014332
A. KLAS	sifizierung des anmeldungsgegenstandes H01M2/02 H01M2/32		
	HOTHE/ 02 HOTHE/ 32		
	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	HERCHIERTE GEBIETE nierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	Me)	
riconcro	H01M	,	
Recherch	nierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EP0-1	internal, WPI Data, PAJ, INSPEC		
	,		
1			
C. ALS	WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategori	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
-			
Х	US 2001/038938 A1 (TAKAHASHI TETS	SUYA ET	1-9
	AL) 8. November 2001 (2001-11-08)		
	Abbildungen 4-7 Absätze '0001!, '0016!, '0017!,	' 0085!	
	- '0087!, '0096!, '0097!, '012	24! -	
	'0126!, '0154!		
	Ansprüche 1,9,14		
Α	EP 1 291 934 A (NEC CORPORATION)		1-9
	12. März 2003 (2003–03–12) in der Anmeldung erwähnt		
	das ganze Dokument		
A	US 6 045 946 A (MAGGERT ET AL) 4. April 2000 (2000-04-04)		1-9
	in der Anmeldung erwähnt		
	das ganze Dokument		
		-/	
		,	,
	/eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	L
LA e	ntnehmen		
'A' Verd	dere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : iffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	t worden ist und mit der
	er nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	
An	meldedatum veröffentlicht worden ist offentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	
sci	neinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer deren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung
au	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sgeführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit	keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen
ein	Sfentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht öffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
de	n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	
Datum o	es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenbenchs
	8. März 2006	15/03/2006	
Name u	nd Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Knoflacher, A	
4	•		

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014332

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Pote Angerich Ne
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 276 161 A (DAI NIPPON PRINTING CO., LTD) 15. Januar 2003 (2003-01-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-9
A	DE 101 04 981 A1 (VARTA GERAETEBATTERIE GMBH) 8. August 2002 (2002-08-08) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1–9
P,A	DE 102 50 857 A1 (VARTA MICROBATTERY GMBH) 13. Mai 2004 (2004-05-13) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröff hungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014332

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2001038938	A1	08-11-2001	CN	1328349	Α	26-12-2001
EP	1291934	Α	12-03-2003	CN JP US	1426121 2003288883 2003049527	Α	25-06-2003 10-10-2003 13-03-2003
US	6045946	Α	04-04-2000	KEINE			
EP	1276161	A	15-01-2003	CA CN WO TW US	2370490 1383584 0180330 523948 2004224225	A A1 B	25-10-2001 04-12-2002 25-10-2001 11-03-2003 11-11-2004
DE	10104981	A1	08-08-2002	CN EP JP US	1379499 1229339 2002289264 2002105304	A2 A	13-11-2002 07-08-2002 04-10-2002 08-08-2002
DE	10250857	A1	13-05-2004	CN EP JP US	1523688 1414086 2004146382 2004110061	A2 A	25-08-2004 28-04-2004 20-05-2004 10-06-2004